Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/633,936	HIMMELE, TRISTAM W.	
Examiner	Art Unit	

2873

√	Rejected	
=	Allowed	

İ	_	(Through numeral) Cancelled
	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jessica T Stultz

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cli	aim	Γ	-	 	Dat	_		 7::::	Ci	aim	Ι	•		Г	ate				<u>:</u>	Cl	oim I
1 V	 "			_		1	Ť	T	-	 "							$\overline{}$	Т	_			
\$ \(\)	Final	Original	6/9/04	10/4/04						Final	Original										Final	Original
\$\frac{4}{4} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	7								51											101
\$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \qu	Ē	2	1			Г	Г		7::::		52			T								102
\$\frac{4}{9} \ \frac{1}{9} \ \text{O} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{19} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{19} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{19} \ \$1		3									53						T			:::::		103
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1								54											104
T O		3	0								55											105
1		4	0					Г			56			T								
\$\frac{4}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{11} \frac{1}{11} \frac{1}{12} \frac{1}{13} \frac{62}{63}		1	0											Ī								107
10 √		8									58	П		T								
10		9							7::::													109
12 =		10	√								60											110
12 =			=	4		Γ	٦,		7::::		61	П		T								111
14			=	7																		112
15			=																1			113
16			=	4							64	П			T	\neg	\neg	Т	П			
17		15	=	4							65				\neg							115
18		16	=	1							66	П			\neg							116
16 √ √ 119 20 √ 120 21 1 71 121 22 2 72 122 23 3 2 73 3 3 123 24 4 4 4 7 4 7 4 7 4 7 124 124 25 5 7 5 7 125 125 26 6 7 6 7 126 127 27 7 7 7 7 7 127 127 28 8 7 78 129 79 9 129 30 80 130 130 81 31 81 131 81 131 32 2 2 82 83 83 3 3 133 33 3 3 83 133 83 3 133 34 4 84 84 134 134 84 134 35 85 135 86 86 136 37 87 137 87 137 38 8 8 138 138 39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			=								67											117
1∮ √ 169 119 20 √ 120 21 121 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 49 99 149		18	=	1					7		68	П		\neg	\neg	T		T				
20 V		19	√						7		69	П			\Box							
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 145 46 96 145 46<		2b	4						7::::		70	П		П		\neg		Т	П			120
22 72 122 23 74 123 24 74 125 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 46 96 145 47 97<		21							7::::		71											121
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											72											122
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		23												\neg	\neg							123
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		24																T				124
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 1448 48 98 148 49 99 149		25															\Box					125
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											76											126
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											77							T				127
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											78					\neg		Т	П			128
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29		,				П]::::		79											129
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											80											130
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																T						131
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											82											132
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																						133
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											84					\neg	\Box	Т			1	134
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											85							Т				135
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																		٦.				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37							7		87											137
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38									88											138
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											89					\Box						
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40									90							T				140
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41															7					
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42				\Box									\Box			Τ			1	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43									93							Ι				143
46 96 47 97 48 98 49 99		44									94				\Box	J	\Box	Ι				144
46 96 47 97 48 98 49 99]					_1	_7	_7		Ι			1	
47		46									96							I				146
48 98 148 49 99 149		47]		97					丁						147
49 99 149]::::							\Box		T	Π			148
		49]		99			╗	一	\Box		Τ				149
<u></u>		50									100			┚		\Box		I				150

Claim		Date									
Final	Original										
10	01 02										
10	02					L		_	_	Щ	
10	03						_	_	_	Ц	
10	04			<u> </u>		Щ	_	_	_	Ш	
10	05			_	_	_		<u> </u>	_	\vdash	
10	06 07			<u> </u>	_		_	_	_	_	
10	0/	_	_	\vdash		-	-	_	-	-	
1/	08 09	÷	_	_			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	
10	10	-					\vdash	\vdash	-	\vdash	
	11						\vdash	H	-	-	
1.	12					_		\vdash	_		
1	12 13					-	-				
1	14									_	
1	14 15										
1	16 I										
11	17										
11	18						Ĺ				
1	17 18 19						_			Ш	
13	20 21			L.,						Ш	
12	21			_					<u> </u>	_	
12	22					_	<u> </u>	L	_	Щ	
12	23						\vdash	<u> </u>		Ш	
14	24		_	_			-	H		<u> </u>	
14	25				_	_	\vdash	\vdash	H	-	
12	22 23 24 25 26 27	_	_	_			\vdash	-		\vdash	
12	28	_					Н			Н	
12	28 29			-						_	
13	30				_						
13	31										
13	32										
13	33										
13	33 34										
13	35							Ш	Ш	Ш	
13	36 37	_	_				_	_	\vdash		
13	3/	_			_	Щ		-	<u> </u>	\sqcup	
13	38 39	4	_	-		Ш	-	-	-	$\vdash \vdash$	
13	39 40	-	_	-	_	\vdash	\vdash	-	H	Н	
1/	41	-		\vdash		H	-	\vdash	 	\vdash	
1/1/	42	-	-	-	-	Н	\vdash	-		\vdash	
14	43			Н		Н	Н		H	H	
14	44	_						_		\vdash	
14	45										
14	46										
14	47										
14	48										
14	49										
19	50						$oxedsymbol{oxed}$		L		